
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Kedua
Sidang Akademik 2003/2004

Februari/Mac 2004

KAE 345 – Tajuk Semasa Kimia Analisis

Masa: 3 jam

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi SEMBILAN muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab LIMA soalan.

Jawab sekurang-kurangnya DUA soalan dari setiap bahagian.

Jika calon menjawab lebih daripada lima soalan hanya lima soalan pertama mengikut susunan dalam skrip jawapan akan diberi markah.

BAHAGIAN A: Statistik

1. (a) Terangkan secara ringkas langkah-langkah pengujian hipotesis dalam analisis data statistik.

(4 markah)

- (b) Empat larutan piawai telah disediakan dan setiap larutan ini dikira mengandungi 16.00 % w/w klorida. Tiga kaedah pentitratan digunakan untuk menganalisis setiap larutan piawai dan takat akhir setiap larutan ini ditentukan dengan kaedah yang berlainan. Tertib eksperimen adalah secara rawak. Keputusan kandungan klorida yang diperolehi ditunjukkan di bawah.

Kaedah	Peratus Cl (% w/w)			
	Larutan 1	Larutan 2	Larutan 3	Larutan 4
A	16.03	16.05	16.02	16.12
B	16.13	16.13	15.94	15.97
C	16.09	16.15	16.12	16.10

Uji sama ada terdapat perbezaan yang bermakna antara

- (i) kepekatan klorida dalam larutan yang berlainan, dan
 (ii) keputusan yang didapati dengan menggunakan kaedah yang berlainan pada aras keertian 5 %.

(16 markah)

2. (a) Terangkan apakah hipotesis nol dan hipotesis alternatif dalam proses pengujian hipotesis.

(4 markah)

- (b) Satu kaedah baru bagi penentuan aspirin dalam kapsul analgesik telah dikembangkan. Kaedah ini digunakan bagi kapsul yang mengandungi 300 mg aspirin dan keputusan yang didapati bagi empat kapsul adalah 308 mg, 307 mg, 304 mg dan 301 mg. Adakah terdapat sebarang bukti terdapat ralat bersistem pada aras keyakinan 95 %?

(8 markah)

- (c) Apakah tujuan proses pengawalan? Terangkan bagaimana proses pengawalan dapat dilakukan.

(8 markah)

3. (a) Jika pembolehubah rawak mempunyai taburan normal dengan purata 7.5 dan sisihan piawai 2.5, tentukan kebarangkalian dalam peratus (%) yang akan didapati bagi nilai:

- (i) Kurang daripada 4.5
- (ii) Lebih besar daripada 8.5
- (iii) Di antara 8.0 dan 10.0
- (iv) Di antara 4.0 dan 9.0

(12 markah)

- (b) Seorang ahli kimia telah mendapati data yang berikut bagi peratus linden bagi triplikat analisis penyediaan racun serangga: 7.47, 6.98, 7.27. Kira had keyakinan 90 % bagi purata bagi tiga data ini dengan beranggapan bahawa

- (i) hanya pengetahuan berkaitan dengan kepresisan kaedah adalah kepresisan bagi tiga data.
- (ii) berdasarkan kepada pengalaman lalu berhubung dengan kaedah itu, dipercayai bahawa $s \rightarrow \delta = 0.28\%$ linden.

(8 markah)

4. (a) Penyelidikan telah dijalankan bagi menentukan sama ada peratus Br yang ditentukan dengan kaedah gravimetri dipengaruhi oleh kualiti reagen AgNO_3 yang digunakan. Lima botol AgNO_3 daripada pembekal yang berbeza telah digunakan dan keputusannya seperti yang disenaraikan di bawah.

Ulangan	Peratus Br (%)				
	Botol A	Botol B	Botol C	Botol D	Botol E
1	4.40	4.90	5.55	4.45	5.15
2	4.40	4.95	5.10	5.45	6.25
3	5.20	5.40	5.50	4.65	6.14
4	5.45		5.98	4.40	
5	5.80		5.60		
6	5.60		5.56		

Berdasarkan keputusan di atas:

- (i) Sediakan jadual ANOVA.
- (ii) Adakah terdapat perbezaan yang bermakna di antara botol-botol reagen pada aras keertian 5 %?

(14 markah)

- (b) Bezakan di antara:

- (i) ANOVA satu hala dan ANOVA dua hala.
- (ii) Ujian satu hujung dan ujian dua hujung.

(6 markah)

BAHAGIAN B: Pengolahan Air

5. (a) Tentukan pekali isoterma Freundlich dan Langmuir bagi data ujian penjerapan butiran karbon teraktif (GAC) di bawah. Isipadu cecair yang digunakan dalam ujian penjerapan berkelompok ini adalah 1 L. Kepekatan awal larutan adalah 3.37 mg/L. Keseimbangan telah didapati selepas 7 hari.

Jisim GAC (g)	Kepekatan keseimbangan larutan (mg/L)
0.0	3.37
0.001	3.27
0.010	2.77
0.100	1.86
0.500	1.33

(16 markah)

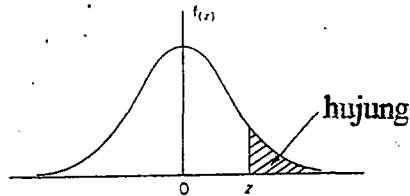
- (b) Apakah peranan pH larutan dalam pengolahan air buangan industri logam berat?
- (4 markah)
6. (a) Apakah tiga pengkelasan utama teknologi perawatan air buangan? Bincangkan dengan ringkas setiap satunya.
- (9 markah)
- (b) Terangkan secara ringkas prinsip asas berikut dalam pengolahan air buangan:
- (i) Penskrinan
- (ii) Pertukaran ion
- (6 markah)
- (c) Bagaimanakah ozon dihasilkan dan digunakan dalam pengolahan air buangan?

(5 markah)

7. (a) Jelaskan perbezaan antara penggumpalan dan pengelompokan. Berikan satu contoh agen penggumpal dan pengelompok.
(7 markah)
- (b) Apakah kaedah yang sesuai digunakan bagi merawat air buangan industri tekstil? Bincangkan secara ringkas.
(5 markah)
- (c) Berikan nota ringkas bagi perkara di bawah dalam pengolahan air buangan.
- (i) Lagun aerob
 - (ii) Proses enapcemar teraktif
 - (iii) Lagun anaerob
 - (iv) Penghalang kakisan
- (8 markah)

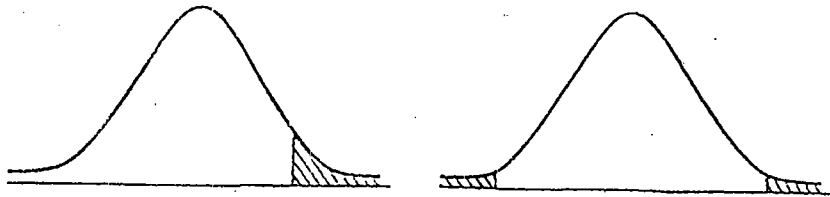
-ooo O ooo-

Jadual Taburan Normal Terpiawai



z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.5000	.4960	.4920	.4880	.4840	.4801	.4761	.4721	.4681	.4641
0.1	.4602	.4562	.4522	.4483	.4443	.4404	.4364	.4325	.4286	.4247
0.2	.4207	.4168	.4129	.4090	.4052	.4013	.3974	.3936	.3897	.3859
0.3	.3821	.3783	.3745	.3707	.3669	.3632	.3594	.3557	.3520	.3483
0.4	.3446	.3409	.3372	.3336	.3300	.3264	.3228	.3192	.3156	.3121
0.5	.3085	.3050	.3015	.2981	.2946	.2912	.2877	.2843	.2810	.2776
0.6	.2743	.2709	.2676	.2643	.2611	.2578	.2546	.2514	.2483	.2451
0.7	.2420	.2389	.2358	.2327	.2296	.2266	.2236	.2206	.2177	.2148
0.8	.2119	.2090	.2061	.2033	.2005	.1977	.1949	.1922	.1894	.1867
0.9	.1841	.1814	.1788	.1762	.1736	.1711	.1685	.1660	.1635	.1611
1.0	.1587	.1562	.1539	.1515	.1492	.1469	.1446	.1423	.1401	.1379
1.1	.1357	.1335	.1314	.1292	.1271	.1251	.1230	.1210	.1190	.1170
1.2	.1151	.1131	.1112	.1093	.1075	.1056	.1038	.1020	.1003	.0985
1.3	.0968	.0951	.0934	.0918	.0901	.0885	.0869	.0853	.0838	.0823
1.4	.0808	.0793	.0778	.0764	.0749	.0735	.0721	.0708	.0694	.0681
1.5	.0668	.0655	.0643	.0630	.0618	.0606	.0594	.0582	.0571	.0559
1.6	.0548	.0537	.0526	.0516	.0505	.0495	.0485	.0475	.0465	.0455
1.7	.0446	.0436	.0427	.0418	.0409	.0401	.0392	.0384	.0375	.0367
1.8	.0359	.0351	.0344	.0336	.0329	.0322	.0314	.0307	.0301	.0294
1.9	.0287	.0281	.0274	.0268	.0262	.0256	.0250	.0244	.0239	.0233
2.0	.02275	.02222	.02169	.02118	.02068	.02018	.01970	.01923	.01876	.01831
2.1	.01786	.01743	.01700	.01659	.01618	.01578	.01539	.01500	.01463	.01426
2.2	.01390	.01357	.01321	.01287	.01255	.01222	.01191	.01160	.01130	.01101
2.3	.01072	.01044	.01017	.00990	.00964	.00939	.00914	.00889	.00866	.00842
2.4	.00820	.00798	.00776	.00755	.00734	.00714	.00695	.00676	.00657	.00639
2.5	.00621	.00604	.00587	.00570	.00554	.00539	.00523	.00508	.00494	.00480
2.6	.00466	.00453	.00440	.00427	.00415	.00402	.00391	.00379	.00368	.00357
2.7	.00347	.00336	.00326	.00317	.00307	.00298	.00289	.00280	.00272	.00264
2.8	.00256	.00248	.00240	.00233	.00226	.00219	.00212	.00205	.00199	.00193
2.9	.00187	.00181	.00175	.00169	.00164	.00159	.00154	.00149	.00144	.00139

Jadual Taburan t



Ujian satu hujung

Ujian dua hujung

DF	P			
	0.005	0.01	0.05	0.1
1	63.7	31.8	6.31	3.08
2	9.92	6.96	2.92	1.89
3	5.84	4.54	2.35	1.64
4	4.60	3.75	2.13	1.53
5	4.03	3.36	2.01	1.48
6	3.71	3.14	1.94	1.44
7	3.50	3.00	1.89	1.42
8	3.36	2.90	1.86	1.40
9	3.25	2.82	1.83	1.38
10	3.17	2.76	1.81	1.37
11	3.11	2.72	1.80	1.36
12	3.05	2.68	1.78	1.36
13	3.01	2.65	1.77	1.35
14	2.98	2.62	1.76	1.34
15	2.95	2.60	1.75	1.34
16	2.92	2.58	1.75	1.34
17	2.90	2.57	1.74	1.33
18	2.88	2.55	1.73	1.33
19	2.86	2.54	1.73	1.33
20	2.85	2.53	1.72	1.32
21	2.83	2.52	1.72	1.32
22	2.82	2.51	1.72	1.32
23	2.81	2.50	1.71	1.32
24	2.80	2.49	1.71	1.32
25	2.79	2.48	1.71	1.32
26	2.78	2.48	1.71	1.32
27	2.77	2.47	1.70	1.31
28	2.76	2.47	1.70	1.31
29	2.76	2.46	1.70	1.31
30	2.75	2.46	1.70	1.31
40	2.70	2.42	1.68	1.30
60	2.66	2.39	1.67	1.30
120	2.62	2.36	1.66	1.29
∞	2.58	2.33	1.64	1.28

DF	P			
	0.005	0.01	0.05	0.1
1	127	63.7	12.7	6.31
2	14.1	9.92	4.30	2.92
3	7.45	5.84	3.18	2.35
4	5.60	4.60	2.78	2.13
5	4.77	4.03	2.57	2.01
6	4.32	3.71	2.45	1.94
7	4.03	3.50	2.36	1.89
8	3.83	3.36	2.31	1.86
9	3.69	3.25	2.26	1.83
10	3.58	3.17	2.23	1.81
11	3.50	3.11	2.20	1.80
12	3.43	3.05	2.18	1.78
13	3.37	3.01	2.16	1.77
14	3.33	2.98	2.14	1.76
15	3.29	2.95	2.13	1.75
16	3.25	2.92	2.12	1.75
17	3.22	2.90	2.11	1.74
18	3.20	2.88	2.10	1.73
19	3.17	2.86	2.09	1.73
20	3.15	2.85	2.09	1.72
21	3.14	2.83	2.08	1.72
22	3.12	2.82	2.07	1.72
23	3.10	2.81	2.07	1.71
24	3.09	2.80	2.06	1.71
25	3.08	2.79	2.06	1.71
26	3.07	2.78	2.06	1.71
27	3.06	2.77	2.05	1.70
28	3.05	2.76	2.05	1.70
29	3.04	2.76	2.05	1.70
30	3.03	2.75	2.04	1.70
40	2.97	2.70	2.02	1.68
60	2.91	2.66	2.00	1.67
120	2.86	2.62	1.98	1.66
∞	2.81	2.58	1.96	1.64

Nilai kritikal F bagi ujian satu hujung
(paras keyakinan 95% atau $P = 0.05$)

v_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234.0	236.8	238.9	240.5	241.9	243.9	245.9	248.0
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.41	19.43	19.45
3	10.13	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887	8.845	8.812	8.786	8.745	8.703	8.660
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041	5.999	5.964	5.912	5.858	5.803
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818	4.772	4.735	4.678	4.619	4.558
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147	4.099	4.060	4.000	3.938	3.874
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726	3.677	3.637	3.575	3.511	3.445
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438	3.388	3.347	3.284	3.218	3.150
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230	3.179	3.137	3.073	3.006	2.936
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072	3.020	2.978	2.913	2.845	2.774
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948	2.896	2.854	2.788	2.719	2.646
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849	2.796	2.753	2.687	2.617	2.544
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767	2.714	2.671	2.604	2.533	2.459
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699	2.646	2.602	2.534	2.463	2.388
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641	2.588	2.544	2.475	2.403	2.328
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591	2.538	2.494	2.425	2.352	2.276
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548	2.494	2.450	2.381	2.308	2.230
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510	2.456	2.412	2.342	2.269	2.191
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477	2.423	2.378	2.308	2.234	2.155
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447	2.393	2.348	2.278	2.203	2.124

Nilai kritikal F bagi ujian dua hujung
(paras keyakinan 95% atau $P = 0.05$)

v_1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20
1	647.8	799.5	864.2	899.6	921.8	937.1	948.2	956.7	963.3	968.6	976.7	984.9	993.1
2	38.51	39.00	39.17	39.25	39.30	39.33	39.36	39.37	39.39	39.40	39.41	39.43	39.45
3	17.44	16.04	15.44	15.10	14.88	14.73	14.62	14.54	14.47	14.42	14.34	14.25	14.17
4	12.22	10.65	9.979	9.605	9.364	9.197	9.074	8.980	8.905	8.844	8.751	8.657	8.560
5	10.01	8.434	7.764	7.388	7.146	6.978	6.853	6.757	6.681	6.619	6.525	6.428	6.329
6	8.813	7.260	6.599	6.227	5.988	5.820	5.695	5.600	5.523	5.461	5.366	5.269	5.168
7	8.073	6.542	5.890	5.523	5.285	5.119	4.995	4.899	4.823	4.761	4.666	4.568	4.467
8	7.571	6.059	5.416	5.053	4.817	4.652	4.529	4.433	4.357	4.295	4.200	4.101	3.999
9	7.209	5.715	5.078	4.718	4.484	4.320	4.197	4.102	4.026	3.964	3.868	3.769	3.667
10	6.937	5.456	4.826	4.468	4.236	4.072	3.950	3.855	3.779	3.717	3.621	3.522	3.419
11	6.724	5.256	4.630	4.275	4.044	3.881	3.759	3.664	3.588	3.526	3.430	3.330	3.226
12	6.554	5.096	4.474	4.121	3.891	3.728	3.607	3.512	3.436	3.374	3.277	3.177	3.073
13	6.414	4.965	4.347	3.996	3.767	3.604	3.483	3.388	3.312	3.250	3.153	3.053	2.948
14	6.298	4.857	4.242	3.892	3.663	3.501	3.380	3.285	3.209	3.147	3.050	2.949	2.844
15	6.200	4.765	4.153	3.804	3.576	3.415	3.293	3.199	3.123	3.060	2.963	2.862	2.756
16	6.115	4.687	4.077	3.729	3.502	3.341	3.219	3.125	3.049	2.986	2.889	2.788	2.681
17	6.042	4.619	4.011	3.665	3.438	3.277	3.156	3.061	2.985	2.922	2.825	2.723	2.616
18	5.978	4.560	3.954	3.608	3.382	3.221	3.100	3.005	2.929	2.866	2.769	2.667	2.559
19	5.922	4.508	3.903	3.559	3.333	3.172	3.051	2.956	2.880	2.817	2.720	2.617	2.509
20	5.871	4.461	3.859	3.515	3.289	3.128	3.007	2.913	2.837	2.774	2.676	2.573	2.464

v_1 = darjah kebebasan pengatas

v_2 = darjah kebebasan pembawah